BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

0 2 NOV 2004

REC'D 16 NOV 2004

WIPO POT

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

PRIORITY

DOCUMENT

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

103 57 189.2

Anmeldetag:

8. Dezember 2003

Anmelder/Inhaber:

ROBERT BOSCH GMBH, 70469 Stuttgart/DE

Bezeichnung:

Brennstoffeinspritzventil

IPC:

A 9161 03/00 EDV-L F 02 M 51/06

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 1. Oktober 2004

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Remus

5 R. 306212

ROBERT BOSCH GMBH, 70442 Stuttgart

10

35

Brennstoffeinspritzventil

15 Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einem Brennstoffeinspritzventil nach der Gattung des Hauptanspruchs.

Aus der EP 0 477 400 Al ist eine Anordnung für einen in 20 mechanischen adaptiven wirkenden, Hubrichtung Wegtransformator einen Toleranzausgleich für piezoelektrischen Aktors für ein Brennstoffeinspritzventil über Aktors des Dabei wird der Hub bekannt. Hydraulikkammer übertragen. Die Hydraulikkammer weist ein 25 definiertes Leck mit einer definierten Leckrate auf. Der Hub Geberkolben einen über Aktors wird des Hydraulikkammer eingeleitet und über einen Nehmerkolben auf ein anzutreibendes Element übertragen. Dieses Element ist eines Ventilnadel eine beispielsweise 30 Brennstoffeinspritzventils.

Im Geberzylinder ist ein Nehmerkolben geführt, der den Geberzylinder ebenfalls abschließt und hierdurch die Hydraulikkammer bildet. In der Hydraulikkammer ist eine Feder angeordnet, die den Geberzylinder und den Nehmerkolben auseinanderdrückt. Wenn der Aktor auf den Geberzylinder eine Hubbewegung überträgt, wird diese Hubbewegung durch den Druck eines Hydraulikfluids in der Hydraulikkammer auf den

da das Hydraulikfluid in übertragen, Nehmerkolben Hydraulikkammer sich nicht zusammenpressen läßt und nur ein geringer Anteil des Hydraulikfluids durch den Ringspalt während des kurzen Zeitraumes eines Hubes entweichen kann. In der Ruhephase, wenn der Aktor keine Druckkraft auf den Geberzylinder ausübt, wird durch die Feder der Nehmerkolben aus dem Zylinder herausgedrückt und durch den entstehenden Unterdruck dringt über den Ringspalt das Hydraulikfluid in den Hydraulikraum ein und füllt diesen wieder auf. Dadurch hydraulische Koppler automatisch stellt sich der 10 druckbedingte Dehnungen Längenausdehnungen und des Abdichtung Die Brennstoffeinspritzventils ein. Hydraulikmediums erfolgt über Dichtringe.

außerdem Technik sind der Stand dem 15 Aus durch flexible die Brennstoffeinspritzventile bekannt, wellrohrbeispielsweise in Abschnitte, wellbalgförmiger Ausführung, Hydraulikmedium abdichten und durch eine elastische Ausführung des flexiblen Abschnitts eine Vorspannung auf das Hydraulikmedium ausüben. 20

Nachteilig an diesem bekannten Stand der Technik ist, daß sich die durch den flexiblen Abschnitt ausgeübte Vorspannung Brennstoffeinspritzventils Lebensdauer des der während unvorteilhaft ändert, der Koppler aufwendig aufgebaut und nur mit hohen Koppler der Einzelteile viele durch Herstellungskosten hergestellt werden kann.

Vorteile der Erfindung

5

25

30

35

Brennstoffeinspritzventil den erfindungsgemäße Das Hauptanspruchs des Merkmalen kennzeichnenden demgegenüber den Vorteil, daß die Innendrücke des Kopplers bei verschiedenen Belastungszuständen des Kopplers jeweils dauerhaft zuverlässig erreicht werden, der Koppler einfach und kostengünstig herstellbar, weniger aufwendig gebaut und zuverlässig dauerlauffest ist.

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterentwicklungen des im Hauptanspruch angegebenen Brennstoffeinspritzventils möglich.

In einer ersten Weiterbildung weist der flexible Abschnitt 5 der Kolben verlaufenden einen axial zur Bewegungsachse zur Bewegungsachse der Axialabschnitt und einen Radialabschnitt auf. Der verlaufenden radial Abschnitt kann dadurch vorteilhaft in den Koppler integriert werden, so daß die mechanischen Belastungen minimiert und 10 die Montage erleichtert wird. Dies wird auch durch eine Ausbildung des tellerförmige hülsenförmige und/oder flexiblen Abschnitts erreicht.

15 Vorteilhafterweise ist der flexible Abschnitt elastisch und besteht beispielsweise aus einem Elastomer. Dadurch kann der flexible Abschnitt gedehnt werden und bleibt dabei gegenüber den handelsüblichen Brennstoffen dicht.

Vorteilhaft ist es zudem, wenn das Federelement spiralförmig ausgebildet ist. Das Federelement läßt sich dadurch kostengünstig herstellen und besonders einfach und raumsparend in den Koppler integrieren.

Federelement wenn sich das Vorteilhaft ist es zudem, 25 insbesondere über einen mit dem Geberkolben bewegungsfest verbundenen hülsenförmigen Halter am Geberkolben abstützt und/oder über einen Zwischenring auf den flexiblen Abschnitt vorteilhaft dadurch Der Koppler kann aufgebaut werden und der Druckverlauf im Koppler zusätzlich 30 Federelement bei indem das werden, beeinflußt Kopplervolumens durch die zusätzlich Vergrößerung des relative Bewegung der beiden Kolben gespannt wird.

In weiteren Weiterbildungen stützt sich das Federelement am Nehmerkolben ab, insbesondere an einem mit dem Nehmerkolben bewegungsfest im Bereich des Endes des vom Kopplervolumen abgewandten Endes des Nehmerkolbens angeordneten Flansch, und/oder das Federelement wirkt über einen Hülsenring,

welcher einen tellerförmigen radialen Verlauf aufweist und außen einen hülsenförmigen axialen Verlauf hat, auf den flexiblen Abschnitt. Der Koppler kann dadurch vorteilhaft einfach aufgebaut werden und der Druckverlauf im Koppler zusätzlich beeinflußt werden, indem das Federelement bei einer Vergrößerung des Kopplervolumens durch die relative Bewegung der beiden Kolben entspannt wird.

Durch eine ringförmige Gestaltung des Federelements kann die 10 Baugröße und der Herstellungsaufwand weiter verringert werden. Besonders einfach und montagefreundlich kann das ringförmige Federelement durch offene, sich überlappende Enden aufgebaut werden. Durch eine Abrundung der Enden des ringförmigen Federelements wird der flexible Abschnitt insbesondere bei der Montage mechanisch geschont.

Übt das Federelement in unbelastetem Zustand des Kopplers keinen Druck auf den flexiblen Abschnitt aus, so kann der flexible Abschnitt ebenfalls geschont werden.

Umfaßt die Drossel eine Drosselkugel, die mit einem Drosselspalt in einer Öffnung geführt ist, kann die Drossel besonders einfach aufgebaut werden und, wenn sich die Drosselkugel an einer das Kopplervolumen begrenzenden Fläche des Geberkolbens abstützt, für die Funktion des Kopplers vorteilhaft genutzt werden.

Zeichnung

5

20

25

- 30 Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung vereinfacht dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen:
- Fig. 1 einen schematischen Schnitt durch ein Brennstoffeinspritzventil gemäß dem Stand der Technik,
 - Fig. 2 einen schematischen Ausschnitt eines Brennstoffeinspritzventils im Bereich des Kopplers

gemäß dem Stand der Technik, ähnlich dem in Fig. 1 dargestellten Brennstoffeinspritzventil,

- Fig. 3 ein erstes Ausführungsbeispiel eines 5 erfindungsgemäßen Brennstoffeinspritzventils im Bereich des Kopplers,
- Fig. 4 ein zweites Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Brennstoffeinspritzventils im Bereich des Kopplers,
 - Fig. 5 ein Ausführungsbeispiel des ringförmigen Federelements und
- 15 Fig. 6 ein drittes und viertes Ausführungsbeispiel des Kopplers des erfindungsgemäßen Brennstoffeinspritzventils.
- 20 Beschreibung der Ausführungsbeispiele

Nachfolgend werden Ausführungsbeispiele der Erfindung beispielhaft beschrieben.

Bevor die Erfindung anhand bevorzugter Ausführungsformen näher beschrieben wird, wird zum besseren Verständnis ein Brennstoffeinspritzventil gemäß dem Stand der Technik in seinen wesentlichen Bauteilen in Fig. 1 und Fig. 2 kurz erläutert. Übereinstimmende Bauteile sind dabei in den Figuren mit übereinstimmenden Bezugszeichen versehen.

Das in Fig. 1 dargestellte Brennstoffeinspritzventil 1 Brennstoffeinspritzventils Form eines der gemischverdichtenden, Brennstoffeinspritzanlagen von ausgeführt. Brennkraftmaschinen Das fremdgezündeten 35 Brennstoffeinspritzventil 1 eignet sich insbesondere zum nicht Brennstoff in einen von direkten Einspritzen dargestellten Brennraum einer Brennkraftmaschine.

Das Brennstoffeinspritzventil 1 umfaßt ein Gehäuse 2, Aktorumspritzung 3 versehener einer mit welchem ein piezoelektrischer oder magnetostriktiver Aktor 4 angeordnet ist. Dem Aktor 4 kann mittels einer elektrischen Leitung 5, an welcher ein aus dem Gehäuse 2 ragender elektrischer Anschluß 6 ausgebildet sein kann, eine elektrische Spannung zugeführt werden. Der Aktor 4 stützt sich zuströmseitig an einem Geberkolben 9 eines hydraulischen Kopplers abströmseitig an einem Aktorkopf 8 ab. Der hydraulische Koppler 7 umfaßt weiterhin einen Nehmerkolben 10, Druckfeder 11, welche den hydraulischen Koppler 7 mit einer Vorspannung beaufschlagt, und einen Ausgleichsraum gefüllt Der einem Hydraulikmedium mit welcher Brennstoff wird über einen Zulauf 14 zentral zugeführt.

5

10

15

20

25

30

35

Eine detaillierte Beschreibung des Kopplers 7 sowie seiner Funktion ist der Beschreibung zu Fig. 2 zu entnehmen.

Abströmseitig des Aktorkopfes 8 ist ein Betätigungskörper 15 angeordnet, welcher auf eine Ventilnadel 16 einwirkt. Die Ventilnadel 16 weist an ihrem abströmseitigen Ende einen Dieser wirkt mit Ventilschließkörper 17 auf. Düsenkörper 19 einem Ventilsitzfläche 18, welche an zusammen. ausgebildet ist, zu Dichtsitz einem Rückstellfeder 20 beaufschlagt die Ventilnadel 16 so, daß das Brennstoffeinspritzventil 1 im unbestromten Zustand des Aktors 4 in geschlossenem Zustand verbleibt. Weiterhin sorgt für die Rückstellung sie nach der Einspritzphase Ventilnadel 16.

Der Düsenkörper 19 ist mittels einer Schweißnaht 21 in einem Innengehäuse 22 fixiert, welches den Aktor 4 gegen den Brennstoff abdichtet. Der Brennstoff strömt vom Zulauf 14 zwischen dem Gehäuse 2 und dem Innengehäuse 22 zum Dichtsitz.

Fig. 2 zeigt einen ähnlich dem in Fig. 1 dargestellten aufgebauten Koppler 7.

Hydraulische Koppler 7 in Brennstoffeinspritzventilen 1 sind gewöhnlich einerseits zur Um- oder Übersetzung des Hubs des Aktors 4 auf die Ventilnadel 16 und/oder andererseits zum Ausgleich temperaturbedingter Längenänderungen des Aktors 4 und des Gehäuses 2 konzipiert. Letzteres wird, als des gezeigt, mittels Ausführungsbeispiel realisiert, Zweitmediumkoppler ausgeführten 7 Kopplers welcher ein nicht mit dem Brennstoff in Berührung kommendes Hydraulikmedium enthält.

10

15

20

5

Das Hydraulikmedium füllt dabei den Ausgleichsraum 12 und ein zwischen Geberkolben 9 und Nehmerkolben 10 ausgebildetes Kopplervolumen 23, welches mit dem Ausgleichsraum 12 über eine Drossel 24 verbunden ist. Der Ausgleichsraum 12 ist innerhalb und außerhalb des Nehmerkolben 10 angeordnet, wobei die beiden Teile durch eine Querbohrung 31 miteinander liegende außerhalb der und sind verbunden eines als Wellrohrdichtung mittels Ausgleichsraums 12 ausgeführten flexiblen Abschnitts 13 gegenüber dem durchströmenden Brennstoff Brennstoffeinspritzventil 1 abgedichtet ist.

25

30

35

Bei Temperaturänderungen wird Hydraulikmedium zwischen dem Kopplervolumen 23 über die Drossel 24 mit dem Ausgleichsraum 12 ausgetauscht. Der notwendige Befülldruck wird dabei über in einem Druckspeicherraum 10 im Nehmerkolben die angeordnete Druckfeder 11 aufgebracht. Diese ist zwischen Verschlußkörper 25 und einem zweiten ersten Verschlußkörper 26 angeordnet, wobei ersterer eine Nut 27 mit einem darin angeordneten Dichtring 28 zur Abdichtung des Kopplerraumes 12 aufweist.

Die Befüllung des Kopplers 7, beispielsweise bei der Herstellung, mit Hydraulikmedium erfolgt durch einen Kanal 29, welcher beispielsweise mittels einer eingepreßten Verschlußkugel 30 verschlossen sein kann.

Fig. 3 zeigt ein erstes Ausführungsbeispiel eines Kopplers 7 für ein erfindungsgemäß ausgestaltetes

Brennstoffeinspritzventil 1. Der Nehmerkolben 10 greift mit einem becherförmigen ersten Nehmerabschnitt einseitig geschlossenen hohlzylinderförmigen Geberkolben 9 ein. Der Nehmerkolben 10 bzw. der erste Nehmerabschnitt 34 ist im Geberkolben 9 axial beweglich mit einem Führungsspalt 38 geführt. Der Führungsspalt 38 ist relativ klein, wobei Führungsspalt 38 strömende durch den die anderen klein ist. In sehr Hydraulikmedium Führungsspalt Ausführungsbeispielen kann der 38 eine Drosselfunktion ausüben.

5

10

15

20

25

30

35

In diesem Ausführungsbeispiel besteht der Nehmerkolben 10 ersten Nehmerabschnitt 34 und einem Nehmerabschnitt 35. Der erste Nehmerabschnitt 34 begrenzt mit seinem geschlossenen Ende zusammen mit dem Grund des Geberkolbens 9 das Kopplervolumen 23, wobei im geschlossenen Ende des ersten Nehmerabschnitts 34 zentriert die Drossel 24 angeordnet ist. Die Drossel 24 besteht aus einer zentriert Boden des becherförmigen ersten Nehmerabschnitts einer darin angeordneten Öffnung 36 und Drosselspalt 37 geführten Drosselkugel 39.

Das offene, dem Kopplervolumen 23 abgewandte Ende des ersten Nehmerabschnitts 34 ist durch den zweiten Nehmerabschnitt 35 verschlossen. Der zweite Nehmerabschnitt 35 greift dabei teilweise in den ersten Nehmerabschnitt 34 ein, verjüngt Bereich des ersten ist im oberen und dabei sich Pressen durch beispielsweise Nehmerabschnitts 34 Schweißen mit diesem bewegungsfest gefügt. Zwischen dem in den ersten Nehmerabschnitt 34 eingreifenden Ende des zweiten die der Drosselkugel 39 ist und Nehmerabschnitts 35 Druckfeder 11 mit einer Vorspannung in einem im ersten Nehmerabschnitt 34 angeordneten Federraum 45 angeordnet, wobei der verjüngte Teil des zweiten Nehmerabschnitts 35 teilweise in die spiralförmige Druckfeder 11 eingreift.

Die Druckfeder 11 drückt auf die Drosselkugel 39 unter Zwischenlage eines becherförmigen Zwischenelements 40, wobei sich die Drosselkugel 39 am Boden des Geberkolbens 9 im Kopplervolumen 23 abstützt. Das Zwischenelement 40 nicht dargestellte Bohrungen zur Durchleitung von Brennstoff aufweisen. Die oberen, dem Kopplervolumen 23 abgewandten Enden des ersten Nehmerabschnitts 34 und des Geberkolbens 9 Im axialen Verlauf liegen etwa auf gleicher Höhe. Kopplervolumen 23 Nehmerabschnitts 35 vom oben, weist der nach also weggerichtet, Nehmerabschnitt 35 zuerst einen ersten Flansch 46 und dann einen zweiten Flansch 47 und am oberen Ende einen dritten Flansch 48 auf.

5

10

15

20

25

30

35

Alle drei Flansche 46, 47 und 48 weisen in etwa den gleichen Nehmerabschnitt zweite auf. Der Durchmesser zweiteilig ausgeführt, wobei der erste Flansch 46 am unteren und der zweite und dritte Flansch 47, 48 am oberen Teil angeordnet sind. Beide Teile sind bewegungsfest miteinander 46 liegt in diesem erste Flansch Der verbunden. ersten dem unteren, Ausführungsbeispiel mit seiner Nehmerabschnitt 34 zugewandten Seite auf dem oberen Ende des ersten Nehmerabschnitts 34 auf. Der erste Flansch 46 hat etwa den Durchmesser des ersten Nehmerabschnitts 34.

Der Ausgleichsraum 12 wird durch den flexiblen Abschnitt 13, den zweiten Nehmerabschnitt 35 mit seinem ersten Flansch 46 und den Geberkolben 9 begrenzt, wobei der Ausgleichsraum 12 über die Querbohrung 31 und den Federraum 45 mit der Drossel 24 in Verbindung steht. Die Querbohrung 31 ist zwischen erstem Flansch 46 und erstem Nehmerabschnitt 34 angeordnet. Der Kanal 29 mit der Verschlußkugel 30 ist koaxial im zweiten Nehmerabschnitt 35 durch eine Bohrung realisiert, die in den Federraum 45 mündet.

elastisch und Abschnitt 1.3 ist flexible Der beispielsweise aus einem Elastomer oder aus Stahl. In diesem Ausführungsbeispiel teilt sich der flexible Abschnitt 13 in einen zur Bewegungsrichtung des Nehmerkolbens axial 10 einen radial und Axialabschnitt 51 verlaufenden verlaufenden 10 Nehmerkolbens Bewegungsrichtung des Radialabschnitt 52 auf. Der dadurch teller- und hülsenförmig

gestaltete flexible Abschnitt 13 ist an seinen Enden verdickt und koaxial zu den Kolben 9, 10 angeordnet.

beispielsweise liegt, Abschnitt 13 flexible Der kraftschlüssig durch Druck gefügt, mit dem oberen Ende bzw. dem Bereich seines Innenumfangs des tellerförmigen Bereichs in einer muldenförmigen und ringnutförmigen ersten Ausnehmung 42, welche zwischen dem ersten Flansch 46 und dem zweiten Flansch 47 ausgebildet ist. Mit seinem unteren Ende liegt der flexible Abschnitt 13 in einer muldenförmigen und ringnutförmigen zweiten Ausnehmung ìn 43, welche der Außenfläche im Bereich des oberen Endes des Geberkolbens 9 angeordnet ist. Die axiale Ausdehnung der zweiten Ausnehmung 43 ist dabei jeweils etwas größer als die axiale Ausdehnung des unteren verdickten Endes des flexiblen Abschnitts 13. Dadurch ist insbesondere die Montage erleichtert.

5

10

15

20

25

Ein hülsenförmiger Halter 41 umfaßt passgenau die obere Hälfte des Geberkolbens 9 und einen Teil des über den ersten Nehmerabschnitt 34 hinaus stehenden oberen Teils des zweiten Nehmerabschnitts 35. Der Halter 41 ist bewegungsfest mit dem stoffund/oder beispielsweise gefügt, Geberkolben 9 kraftschlüssig durch Schweißen und/oder Pressen. des flexiblen Abschnitts 13 verjüngt sich der Halter 41. Der Axialabschnitt 51 des flexiblen Abschnitts 13 stützt sich in diesem Ausführungsbeispiel am Halter 41 axial nach außen ab, radiale Bewegung des 41 die Halter daß der SO Axialabschnitts 51 nach außen begrenzt.

Ein zwischen dem zweiten Flansch 47 und dem dritten Flansch 30 angeordnetes Federelement 33 stützt sich am dritten Flansch 48 ab und übt von außen über einen lochscheiben- und welcher mit seinem 50, Hülsenring hülsenförmigen hülsenförmigen Abschnitt den zweiten Flansch 47 radial umfaßt, einen Druck auf den flexiblen Abschnitt 13 bzw. den 35 Axialabschnitt 51 aus. Der Hülsenring 50 ist ähnlich dem flexiblen Abschnitt 13 geformt und seine mit dem flexiblen Abschnitt 13 in Kontakt stehenden Flächen sind abgerundet.

den Koppler 7 axial wirkende Über lange Zeiträume auf Kräfte, wie sie beispielsweise bei einer temperaturbedingten bewirken auftreten, Aktors 4 des Ausdehnung Verkleinerung des Kopplervolumens 23 durch Abfließen von Hydraulikmedium vom Kopplervolumen 23 durch die Drossel 24 über den Federraum 45 und Querbohrung 31 die elastischen und der durch den 12, Ausgleichsraum membranartigen flexiblen Abschnitt teilweise begrenzt 13 ist.

10

15

20

25

5

Durch eine Vorspannung der Druckfeder 11 wird ein das Druck auf das vergrößernder 23 Kopplervolumen so daß bei von außen Hydraulikmedium ausgeübt, einem unbelastetem Koppler 7 die Druckfeder 11 das Kopplervolumen 23 zu einem maximalen Wert vergrößert, der beispielsweise dadurch begrenzt wird, daß das Zwischenelement Drosselkugel 39 nach unter drückt und auf dem Boden des ersten Nehmerabschnitts 34 aufsetzt. Das Federelement 33 ist dimensioniert, das bei maximalem beispielsweise so Kopplervolumen 23 das Federelement 33 keinen Druck auf den flexiblen Abschnitt 13 ausübt, so daß der Hülsenring 50 nur nahezu drucklos auf dem Axialabschnitt 51 aufliegt und das Federelement 33 nicht gespannt ist.



Die dynamische Steifigkeit des Kopplers 7 wird insbesondere durch die Größe und Form des Drosselspalts 37 und ggf. durch die Größe und Form des Führungsspalts 38 bestimmt.

Ausführungsbeispiel zweites ein zeigt Fig. erfindungsgemäßen Brennstoffeinspritzventils im Bereich des 30 Kopplers 7, ähnlich dem ersten Ausführungsbeispiel aus Fig. 3. Abweichend vom ersten Ausführungsbeispiel aus stützt sich das Federelement 33 an einem am Halter angeordneten Einzug ab und 49 bewegungsfest andererseits über einen Zwischenring 44 auf den flexiblen 35 Abschnitt 13. Der Zwischenring 44 drückt, mit abgerundeten Flächen in diesem Ausführungsbeispiel auf den Übergang zwischen Axialabschnitt 51 und Radialabschnitt 52.

Der Halter 41 erstreckt sich, ohne sich zu verjüngen, von der Außenfläche des Geberkolbens 9 bis auf Höhe des oberen Endes des Nehmerkolbens 10 bzw. des zweiten Nehmerabschnitts 34 oder des dritten Flansches 48, wo er sich als Einzug 49 in radialer Richtung verjüngt. Der Zwischenring 44 ist im hülsenförmigen Halter 41 etwa auf Höhe des zweiten Flansches 47 axial beweglich geführt. Der zweite Flansch 47 weist einen über den ersten und dritte Flansch 46, 48 hinaus stehenden Durchmesser auf, so daß radial zwischen dem zweiten Flansch 47 und dem Zwischenring 44 nur geringes Spiel besteht. Die Querbohrung 31 ist nicht dargestellt.

5

10

15

20

25

30

35

zeigt ein Ausführungsbeispiel eines ringförmigen und im dritten wie es Federelements 33, wird. Fig. 6 verwendet Ausführungsbeispiel in Federelement 33 besteht aus Federstahl und ist ringförmig. auf, zwei Enden ist also Ringform weist Die geschlossen, wobei sich die Bereiche der Enden überlappen und ab dem Bereich an dem sich die Enden kreuzen bzw. überlappen tangential nach außen laufen.

Fig. 6 zeigt ein drittes und viertes Ausführungsbeispiel des Kopplers 7 des erfindungsgemäßen Brennstoffeinspritzventils 1. Das dritte Ausführungsbeispiel, welches links dargestellt ist, ist ähnlich dem ersten und zweiten erfindungsgemäßen Federelement Ausführungsbeispiel aufgebaut. Das jedoch, wie in Fig. 5 dargestellt, ringförmig und verläuft um den Axialabschnitt 51 des flexiblen Abschnitts 13. Koppler Ausführungsbeispiel zeigt den unbelastetem Zustand. In unbelastetem Zustand des Kopplers 7 drückt das Federelement 33 mit einer Vorspannung auf den Axialabschnitt 51, so daß der Axialabschnitt 51 im Bereich der Stelle, an dem das Federelement 33 aufliegt, leicht nach so den Ausgleichsraum und eingedrückt ist verkleinert.

In anderen Ausführungsbeispielen kann der Axialabschnitt 51 entsprechend der gerade beschriebenen Form auch plastisch vorgeformt sein, wobei das Federelement 33 nur nahezu

drucklos in der plastisch eingedrückten Form aufliegt und 33 Federelements des Spannung Druckbeaufschlagung von innen durch das Hydraulikmedium bei axialer Belastung des Kopplers 7 einstellt. Durch Beschichtung des Federelements 33 und/oder des flexiblen Abschnitts 13 bzw. des Axialabschnitts 51 kann die Reibung 33 und flexiblem Abschnitt 13 zwischen Federelement reduziert werden.

5

20

25

30

35

Der zweite Flansch 47 überdeckt im Unterschied zum ersten 10 zweiten Ausführungsbeispiel die obere Seite des Radialabschnitts 52 und des Bereichs des Übergangs Radialabschnitt 52 zum Axialabschnitt 51 vollständig, setzt sich also axial nach unten fort. Der Halter 41 erstreckt sich axial etwa von der Mitte der Höhe des Geberkolbens 9 15 bis über die Höhe des verdickt ausgeführten Endes 31 ist nicht Querbohrung 51. Die Axialabschnitts dargestellt.

Das vierte erfindungsgemäße Ausführungsbeispiel, welches ist ähnlich dem dritten ist, dargestellt Ausführungsbeispiel aufgebaut. Der flexible Abschnitt 13 ist ausgebildet und weist somit hülsenförmig Axialabschnitt 51 auf. Im oberen Bereich ist der flexible Abschnitt 13 mit seinem verdickten Ende zwischen dem zweiten Flansch 47 und dem ersten Flansch 46, welche in diesem Ausführungsbeispiel in etwa den Durchmesser des Geberkolbens 9 annehmen und dabei die muldenförmige und ringnutförmige erste Ausnehmung 42 bilden, angeordnet. Der hülsenförmige Halter 41 ist zweiteilig ausgeführt, wobei der obere Teil das obere, verdickte Ende des flexiblen Abschnitts 13 umfaßt und der untere Teil das untere verdickte Ende des flexiblen Abschnitts 13 umfaßt, so daß beide Teile hermetisch dicht und kraftschlüssig bewegungsfest in die Ausnehmungen 42, 43 gedrückt werden. Der dritte Flansch 48 ist nicht ausgebildet und die Querbohrung 31 nicht dargestellt.

Die Erfindung ist nicht auf die dargestellten Ausführungsbeispiele beschränkt und für beliebige Bauformen von Brennstoffeinspritzventilen 1, insbesondere auch für Brennstoffeinspritzventile 1 für selbstzündende Brennkraftmaschinen und/oder nach innen öffnende Brennstoffeinspritzventile, geeignet. Die Merkmale der Ausführungsbeispiele sind beliebig miteinander kombinierbar.

5 R. 306212

ROBERT BOSCH GMBH, 70442 STUTTGART

dadurch gekennzeichnet,

10

Ansprüche

- Brennstoffeinspritzventil mit einem piezoelektrischen 15 der einen (4),magnetostriktiven Aktor oder mit betätigt, der Ventilschließkörper (17)Ventilsitzfläche (18) zu einem Dichtsitz zusammenwirkt, und mit einem hydraulischen Koppler (7), der einen Geberkolben Nehmerkolben (10) und dazwischen ein einen 20 umfaßt, wobei Kopplervolumen (23)ausgebildetes Nehmerkolben (10)(9) und der Geberkolben gegeneinander beweglich sind, das Kopplervolumen (23) über eine Drossel (24) mit einem Ausgleichsraum (12) verbunden ist, ein flexibler Abschnitt (13) den Ausgleichsraum (12) 25 zumindest teilweise begrenzt und wobei das Kopplervolumen (23), die Drossel (24) und der Ausgleichsraum (12) mit einem Hydraulikmedium gefüllt sind,
- daß der flexible Abschnitt (13) durch zumindest ein Federelement (33) direkt oder indirekt über feste Bauteile von außerhalb des Kopplervolumens (23) mit einem Druck beaufschlagt ist.
- Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 1, 35 dadurch gekennzeichnet, flexible Abschnitt (13)einen axial zur daß der verlaufenden (9, 10) Bewegungsrichtung der Kolben und einen zur Bewegungsrichtung Axialabschnitt (51)

Kolben (9, 10) radial verlaufenden Radialabschnitt (47) aufweist.

- 3. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß der flexible Abschnitt (13) lochscheiben- und/oder
 hülsenförmig ist.
- 4. Brennstoffeinspritzventil nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der flexible Abschnitt (13) elastisch ist und insbesondere aus einem Elastomer besteht.
- 5. Brennstoffeinspritzventil nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das zumindest eine Federelement (33) spiralförmig ist.
- 20 6. Brennstoffeinspritzventil nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sich das Federelement (33) am Geberkolben (9) abstützt.
- 7. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 6,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß sich das Federelement (33) über einen hülsenförmigen
 Halter (41), der bewegungsfest am Geberkolben (9) fixiert
 ist, am Geberkolben (9) abstützt.

30

35

- 8. Brennstoffeinspritzventil nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Federelement (33) über einen Zwischenring (44) auf den flexiblen Abschnitt (13) wirkt.
- 9. Brennstoffeinspritzventil nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet,

daß sich das Federelement (33) am Nehmerkolben (10) abstützt.

10. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 9,

5 dadurch gekennzeichnet,

daß sich das Federelement (33) an einem mit dem Nehmerkolben (10) bewegungsfest verbundenen Flansch (48) abstützt, welcher im Bereich des Endes des vom Kopplervolumen (23) abgewandten Endes des Nehmerkolbens (10) angeordnet ist.

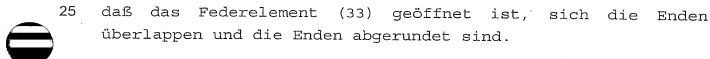
10

11. Brennstoffeinspritzventil nach einem der vorangegangenen Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

daß das Federelement (33) über einen Hülsenring (50) wirkt, 15 der im radialen Verlauf tellerförmig und außen im axialen Verlauf hülsenförmig geformt ist.

- 12. Brennstoffeinspritzventil nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
- 20 dadurch gekennzeichnet,
 daß das Federelement (33) ringförmig ist.
 - 13. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet,



- 14. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet,
- 30 daß das Federelement (33) radial um den flexiblen Abschnitt (13) verläuft.
 - 15. Brennstoffeinspritzventil nach einem der vorangegangenen Ansprüche,
- daß das Federelement (33) aus Stahl, insbesondere Federstahl besteht.

- 16. Brennstoffeinspritzventil nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- daß das Federelement (33) im unbelastetem Zustand des
 5 Kopplers (7) keinen Druck auf den flexiblen Abschnitt (13)
 ausübt.
 - 17. Brennstoffeinspritzventil nach einem der vorangegangenen Ansprüche,
- daß die Drossel (24) eine Drosselkugel (39) umfaßt, die mit einem Drosselspalt (37) in einer Öffnung (36) geführt ist.
- 18. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruchs 17,
 15 dadurch gekennzeichnet,
 daß sich die Drosselkugel (39) an einer das Kopplervolumen (23) begrenzenden Fläche des Geberkolbens (9) abstützt.

5 R. 306212

ROBERT BOSCH GMBH, 70442 STUTTGART

10

Zusammenfassung

15 Ein Brennstoffeinspritzventil weist einen piezoelektrischen Aktor magnetostriktiven (4)auf, der einen Ventilschließkörper (17)betätigt, der mit einer Ventilsitzfläche (18) zu einem Dichtsitz zusammenwirkt. Ein hydraulischer Koppler (7) umfaßt einen Geberkolben (9), einen Nehmerkolben (10) und ein dazwischen ausgebildetes 20 Kopplervolumen (23).Der Geberkolben (9) Nehmerkolben (10) sind axial gegeneinander beweglich. Das Kopplervolumen (23) ist über eine Drossel (24) mit einem Ausgleichsraum (12) verbunden. Ein flexibler Abschnitt (13) 25 begrenzt den Ausgleichsraum (12) zumindest teilweise und das Kopplervolumen (23), die Drossel (24) und der Ausgleichsraum (12) sind mit einem Hydraulikmedium gefüllt. Der flexible Abschnitt (13) ist durch zumindest ein Federelement (33) direkt oder indirekt über feste Bauteile von außen mit einem Druck beaufschlagt. 30

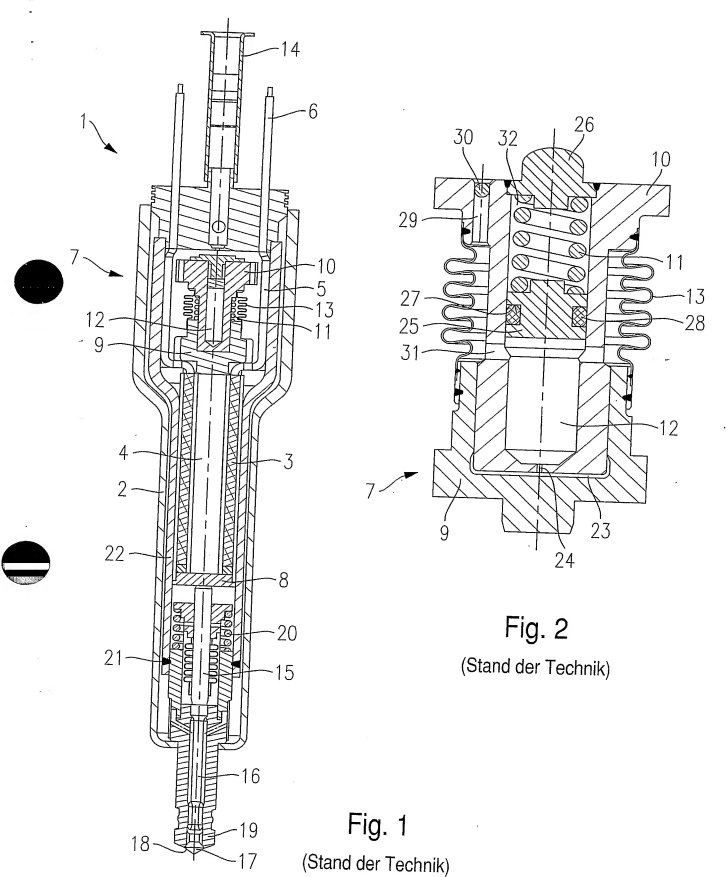
(Fig. 3)

Bezugszeichenliste

	. 5		
•		1	Brennstoffeinspritzventil
		2	Gehäuse
		3	Aktorumspritzung
		4	Aktor
	10	5	elektrische Leitung
		6	Anschluß
		7	Koppler
		8	Aktorkopf
		9	Geberkolben
	15	10	Nehmerkolben
		11	Druckfeder
		12	Ausgleichsraum
		13	flexibler Abschnitt
		14	Zulauf
	20	15	Betätigungskörper
		16	Ventilnadel
		17	Ventilschließkörper
		18	Ventilsitzfläche
		19	Düsenkörper
	25	20	Rückstellfeder
		21	Schweißnaht
	7	22	Innengehäuse
		23	Kopplervolumen
		24	Drossel
	30	25	erster Verschlußkörper
		26	zweiter Verschlußkörper
		27	Nut
		28	Dichtring
		29	Kanal
	35	30	Verschlußkugel
		31	Querbohrung
		32	Druckspeicherraum
		33	Federelement
		34	erster Nehmerabschnitt

	35	zweiter Nehmerabschnitt
5	36	Öffnung
	37	Drosselspalt
	38	Führungsspalt
	39	Drosselkugel
	40	Zwischenelement
	41	Halter
10	42	erste Ausnehmung
	43	zweite Ausnehmung
	44	Zwischenring
	45	Federraum
15	46	erster Flansch
	47	zweiter Flansch
	48	dritter Flansch
	49	Einzug
	50	Hülsenring
	51	Axialahachnitt

Radialabschnitt



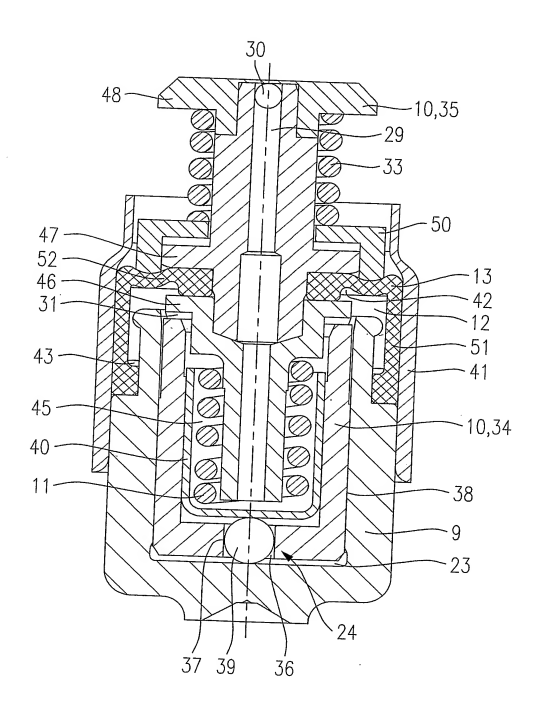


Fig. 3

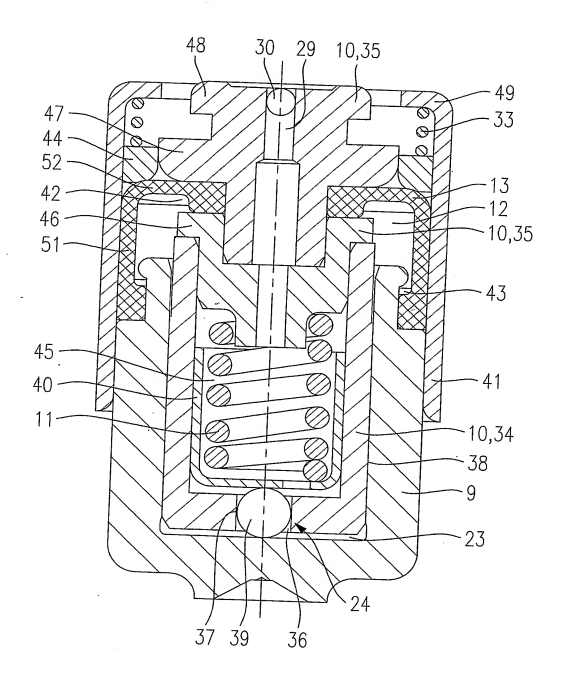


Fig. 4

